

MOGUL TRANS 85W-140 PLUS SAE 85W-140

UNIVERZÁLNÍ VÍCESTUPŇOVÝ OLEJ PRO MECHANICKÉ PŘEVODY S EXTRÉMNĚ VYSOKÝMI TLAKY

Popis:

MOGUL TRANS 85W-140 PLUS je vícestupňový převodový olej, vyrobený z vysoce jakostních, hydrogenačně rafinovaných ropných olejových základů a moderních zušlechťujících přísad nejvyšší kvality. Vyznačuje se výbornou ochranou proti zadíráání - výrazně zlepšené vysokotlaké (tzv. EP) vlastnosti, vynikající oxidační a stříhovou stabilitou, nepění, nepůsobí korozivně na kovy a nenapadá těsnicí materiály.

Užití:

Převodový olej určený zejména pro vysoce zatížené rozvodovky včetně hypoidních převodů náprav zejména dodávkových a nákladních automobilů, autobusů a jiné mobilní techniky s požadavkem na prodloužené intervaly výměny oleje. Je vhodný pro celoroční používání; výhodná je jeho aplikace za nízkých teplot – dobrá tekutost za nízkých teplot a stabilní viskozita při běžných a zvýšených teplotách.

Klasifikace, specifikace:

API GL-4, GL-5, MT-1
ZF TE-ML 12, 12E
MAN 341 Type Z2
MAN 342 Type M2
Mack GO-J
MIL-PRF-2105E

Charakteristické vlastnosti:

- zaručuje nízké opotřebení a vysokou provozní spolehlivost ozubených převodů, pracujících v širokém rozmezí provozních teplot
- má vysokou oxidační stálost – umožňuje prodloužení lhůty výměny
- má výborné antikorozi vlastnosti – velmi dobře chrání proti korozi i při odstavení vozidla
- má výbornou snášenlivost s elastomery
- má velmi nízkou tendenci k tvorbě pěny

Charakteristické parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Norma
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	25,0	ČSN EN ISO 3104
Dynamická viskozita (Brookfield) při -12 °C	Pa.s	120	PZME č. 506
Viskozitní index		105	ČSN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	195	ČSN EN ISO 2592
Bod tekutosti	°C	-15	ČSN ISO 3016

Hodnoty v tabulce jsou hodnotami typickými pro současnou produkci. Závazné parametry a další informace o výrobku jsou obsaženy v TN 23-849 PARAMO, a.s. a v bezpečnostním listu.

*Výrobek je klasifikován jako **nebezpečný** podle Nařízení EP a Rady č. 1272/2008 (CLP). Bližší informace jsou uvedeny v aktuálním BL na www.mogul.cz.*

